ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
	FIF		05-16-01
FEE DETERMINATION	•		
O.I.P.E. CLASSIFIER		88	5-3/01
FORMALITY REVIEW	51	1128	7/10/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	A-M	JC 580	10-02-01
	7		

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im					Dat	_				
Cla		_			_	Dat	e				
	Priginal)R(8)					i				
Final	iĝi	23					ļ				
ij	įō`	01									
	1	7									
	Ž	7.									
	3	7									
_	4	7			\vdash	_	-			_	
	5	✓									_
	6	1			-						
	7	7	_	-	Н		-	_		\vdash	_
	-	_		_			-		_	-	
	8	✓,			Ш		_				
	9	4			Ш						
_	-10	V /						Ш			
٩	11	Υ,									
	12	7									L
_	13	1									
	14	7					\Box	П			
	15		Н		H			П	\Box	_	
	16	7	-				-				
	17	/	H						_	\vdash	
	18	7		_				H		┝┈	
_	-	4	_		-			_	_	H	_
	19	Ľ ≠			Ш			_			
	20	✓									
	21										
	22										
	23									_	
	24					_		П	_	$\overline{}$	
	25	_			H	-	-	-		\vdash	
	26			⊢	-	_				_	-
		_			H	-		-	_		\vdash
_	27		H		ļ			-	-	\vdash	_
	28	_	ļ		_					<u> </u>	
	29				L					$oxed{oxed}$	_
	30									_	L
	31							Ĺ			L
	32										
	33										
	34			T .							
	35	 			П		П			Г	Г
	36			\vdash	\vdash	Ι			Н	Ι-	Т
_	37	-			\vdash			 	-	┢═	\vdash
	38	\vdash		-				-		-	-
_	٠.	\vdash				\vdash	\vdash	├	-	┝	-
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	40			L			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.
	41	_		L		L	L			L	L
	42		Γ								
_	43			l	Г		Г	Γ.		Γ	Γ
_	44	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Т	 	 	
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	46	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash
		 	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	-		 	-
	47	\vdash	<u> </u>	L		l_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	49		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ		_	oxdot	_	L_	L

F	Rest	rict	ed				0		••••		••••		
Cla	Claim						Date						
Final	Original												
Œ	O 51			-					-				
	52	_							-				
	53		\dashv					-			$\overline{}$		
	54		-	-		\vdash	_				_		
	55				-	-		_			_		
	56	-		-	-		-		_		-		
	57					-		_		<u> </u>	-		
	58	_									_		
	59										Т		
	60										一		
	61							-			Г		
	62	_									Г		
	63					М					Г		
	64	_							_		\vdash		
	65										Г		
_	66			Т	П	Г			Г		_		
	67			Т		Г		Π	П		Γ		
	68												
	69												
	70												
_	71	\vdash			-	\vdash		\vdash					
	72	H			1						-		
	73	├ -						_			_		
_	74					Г							
	75												
	76			Г									
	77			Г									
	78												
	79												
	80												
	81							•					
	82					L							
	83												
	84					L		_			L.		
	85		_	L							L		
	86			<u> </u>				_			_		
	87	L.	_	<u> </u>		_		L	_	L.	L		
	88	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					
	89	ļ		_	_				_		L		
	90	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L_	<u> </u>	<u> </u>	┞		
	91	_	_	<u>_</u>		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L		
	92	_	<u> </u>	_	_		L	L	ļ	_	ļ		
	93	L	L_	ļ	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		-	L		
L_	94	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
	95	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-			
	96	L	 	_	_	<u> </u>	-	-			\vdash		
_	97	_			<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_		
\vdash	98	-	<u> </u>	L	 		├—		-		-		
	99	L		1	l		l	L	Ш		<u>L</u>		

B	Cla	im					Dat	e	_			
101												
101	_	ina										
101	ie	ř								,		
102	1-		-				-	\vdash				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				-		_	-			—	H
104	-					-						-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L				_	_		_				ļ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_	_		_		\vdash	L
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	_			ļ	L.				_	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>			<u> </u> _			L.	ļ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149	_				L	_		<u> </u>		_	_	L
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 124 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149	\perp	-				L		_				L
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L.	109	L					<u> </u>				_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							L		_	L
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				<u> </u>	L_	<u></u>		<u> </u>	_	
114		112									<u> </u>	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		113									,	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		114			I -							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Γ		П			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	1			-					T			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149					 		Г	I^-				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	-	Г		\vdash	-		一			
120		_	-			H	┪	 	T	 		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-	—		-		-	 -	-	\vdash		-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			┝	 	┝	-	\vdash	-		-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-		-		-		_	-	-		-	⊢
124	1				<u> </u>	⊢		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	_	-	ļ	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		<u> </u>	L.	ļ		L			<u> </u>	L
128	L	_	-	<u> </u>	L			_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\perp				ļ	_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_			L.	<u> </u>			L_		L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				Ь.	<u> </u>		_		L	L	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	—		<u>_</u>	L			L	L	L_	_	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L				<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u>L</u>	_	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L.					Ŀ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	_	L	L		_	乚	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ	136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	137				Π	Γ	Г				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									Ĺ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			Γ							
141 142 143 144 145 146 147 148		140				Г	Г					
142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>	 				_	\vdash	
143 144 145 146 147 148	\vdash				\vdash	-	-	 	-		\vdash	H
144 145 146 147 148	-				 -		┢╾	├	-		\vdash	-
145 146 147 148 149	\vdash			-	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash
146 147 148 149	-				\vdash	-	-	 		\vdash	\vdash	-
147 148 149	\vdash	_	-	-	-	-	-	\vdash		-	\vdash	-
148	-			├		<u> </u>	⊢	 	\vdash	-	-	-
149	-						-	├	 -	\vdash	\vdash	-
150	<u> </u>				 	├	-	 	-	-		\vdash
	 	149	<u> </u>		\vdash	├	-	 	-	├		\vdash
L	L	1150	Щ.	L	l	<u> </u>	L	L	Щ	I	L	

BEST AVAILABLE COPY

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

1625 856 10-22-01